

Conectores en miniatura con núcleo de ferrita

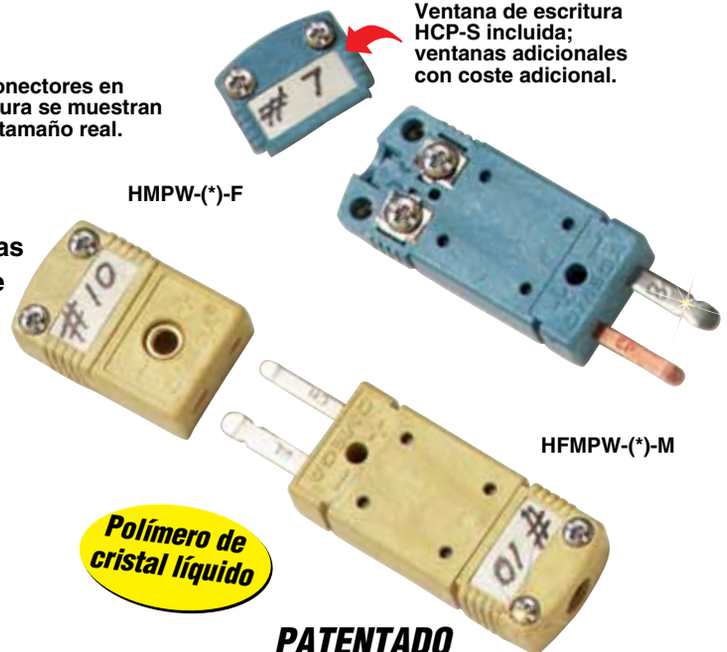
Los conectores macho cuentan con núcleos de ferrita de níquel zinc moldeados para la eliminación de EMI/RFI

Serie HMPW/HFMPW

Los conectores en miniatura se muestran en su tamaño real.

Ventana de escritura HCP-S incluida; ventanas adicionales con coste adicional.

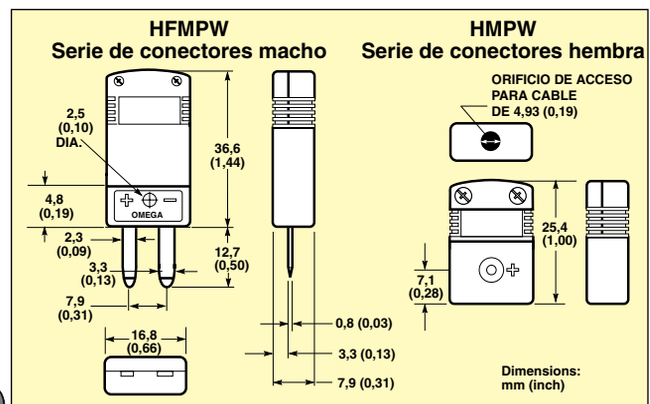
- ✓ Polímero de cristal líquido para altas temperaturas
- ✓ Conector macho diseñado para la eliminación de interferencia electromagnética (EMI)
- ✓ Temperaturas nominales:
 - Eficacia del núcleo de ferrita: 120 °C (248 °F)
 - Material de LCP (Polímero de cristal líquido): 260 °C (500 °F)
- ✓ Ventana de escritura para un etiquetado sencillo
- ✓ Calibración por código de colores, colores en tonos tierra
- ✓ Esqueleto de LCP ecológico libre de cadmio
- ✓ Construcción resistente
- ✓ Compatible con cable trenzado o sólido de hasta 20 CAE
- ✓ Tornillos de tapa imperdibles con ranura combinada recta y en cruz
- ✓ Divisor interno de cables
- ✓ Impedancia del conector macho ($\pm 20\%$): 55 Ω a 25 MHz; 90 Ω a 100 MHz



¡Incluyen arandelas de contacto para conexión rápida y protector de cables GRATIS!

Nota: los conectores hembra de acoplamiento no poseen núcleos de ferrita. De ser necesario, utilice PCLM-SMP-FT. Visite omegaeng.es/pclm_ft_pclm_smp

Tabla de descuentos	
1-10	Neto
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000 o más.....	25%



Para consultar la totalidad de accesorios para conectores en miniatura, visite omegaeng.es

Para hacer su pedido visite es.omega.com/hmpw_hfmpw para consultar precios y detalles

Código de Aleación†	Tipo de termopar utilizado con el conector	Aleación de compensación utilizada en el conector		Color del esqueleto	N.º de modelo hembra	N.º de modelo macho (con núcleo de ferrita)
		+	-			
K	CHROMEPA®-ALOMEGA®	CHROMEPA	ALOMEGA	Amarillo	HMPW-K-F	HFMPW-K-M
T	Constantán de cobre	Cobre	Constantán	Azul	HMPW-T-F	HFMPW-T-M
J	Constantán de hierro	Hierro	Constantán	Negro	HMPW-J-F	HFMPW-J-M
E	CHROMEPA-Constantán	CHROMEPA	Constantán	Morado	HMPW-E-F	HFMPW-E-M
R/S	Pt/13%Rh-Pt	Cobre	RNX/SNX	Verde	HMPW-R/S-F	HFMPW-R/S-M
C	W/5%Re - W/26%Re	CPX	CNX	Rojo	HMPW-C-F	HFMPW-C-M
U	No compensado	Cobre	Cobre	Blanco	HMPW-U-F	HFMPW-U-M
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Naranja	HMPW-N-F	HFMPW-N-M

† Los tipos J, K, T, E, R, S y B son denominaciones del ANSI (Instituto Nacional de Normalización Estadounidense). El nombre genérico de OMEGALLOY es Nicrosil-Nisil.

Nota: los conectores tipo U (no compensados) se utilizan con termopares de tipo B (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh).

Ejemplos de pedidos: HFMPW-K-M, conector macho subminiatura de escritura para altas temperaturas con núcleo moldeado de ferrita y calibración de tipo K y HMPW-K-F, conector hembra subminiatura de escritura para altas temperaturas con calibración de tipo K (solicítelos como artículos individuales). HFMPW-R/S-M, conector macho subminiatura de escritura para altas temperaturas con núcleo moldeado de ferrita, tipo R/S.